

16974

16974



MODELO DE UTILIDAD

por veinte años

a favor de

Don Manuel PARDO GONZALEZ

de nacionalidad española

residente en España

P O R

"REJILLAS PARA SUMIDEBOS Y DESAGUES CON SUJECION"

MEMORIA DESCRIPTIVA

Consiste el referido Modelo de Utilidad en unas rejillas para suministros y desagues con sujeción.

Hasta la fecha no se conoce en el mercado empleo de rejillas de las condiciones que reúnen los que llevan inherentes las que son objeto de este registro como Modelo de Utilidad.

Efectuadas diversas pruebas se ha podido comprobar que, el resultado es a todas luces interesantísimo.

No pueden estas rejillas ser soltadas del lugar en que se colocan con perjuicio de extraviarse, debido a su sujeción estudiada para que, a la par de realizar su cometido estén siempre fijas donde interesa estén y evitar posibles sustracciones.



Para la mejor comprensión del objeto del presente Modelo de utilidad se acompaña a título de ejemplo un plano.

- 15 En la Figura 1a se aprecia
 - En A la rejilla que tapa al sumidero o desagüe.
 - En B sujeción de la parte de la rejilla con la pieza de movimiento.
 - En C el sumidero o desagüe
- 20 En D el canal
 - En E pieza de sujeción que vá adherida a la pared
 - En E Pieza con doblez en su parte inferior y la misma doblada en la parte superior introducida en la pieza B que
- 25 lleva la propia rejilla y que, es la encargada por su forma y característica de permitir que la rejilla A no pueda tener más movimiento que, el propio para tapar el sumidero o desagüe y que tenga un movimiento de levantamiento y giro.

En la Figura 2 se aprecia el mismo dibujo que en la figura 1a estando tapado el sumidero, con las mismas características que en la citada figura y con otra sujeción de seguridad G en sentido opuesto adosada la cadena en la pared y el otro extremo a la rejilla conforme se aprecia en el propio dibujo reforzando la seguridad, según los casos que convenga lleven ésta adición.

Como se aprecia en los dos dibujos la posición y movimiento de la rejilla se efectúa por medio de una pieza que actúa sobre otra sujeta a la pared y que, según los casos en sentido contrario existe una cadena que, permite el movimiento de la rejilla igual que la pieza anterior y que refuerza al funcionamiento de tapar y destapar el sumidero o desagüe.



Descrito suficientemente el objeto del presente Modelo de Utilidad, solo cabe hacerse constar que, podrá ser objeto de mejoras, siempre y cuando no se altere la esencialidad del mismo, no desvirtuándola la clase de materiales a emplear, ni la disposición y forma de seguridad de las mentadas rejillas.

REIVINDICACIONES

Reivindica el recurrente la propiedad y el derecho exclusivo de fabricación en España y sus Dominios del objeto del presente Modelo de Utilidad, caracterizado en las siguientes reivindicaciones;

1. Rejillas para sumideros y desagües con sujeción, caracterizada esencialmente por una pieza que sujeta a la rejilla por un extremo y que, el otro extremo de la mentada pieza tiene un remache, con el fin de no salirse del control que se ejerce sobre la misma debido a una sujeción ejercida por otra pieza que vá adosada a la pared y que permite libre movimiento de ascenso y descenso de la rejilla citada, así como movimiento circular de la propia rejilla.

2a. Rejillas para sumideros y desagües con sujeción, caracterizadas esencialmente, porque en el otro extremo de la rejilla que lleva la pieza de la reivindicación anterior vá sujeta una cadena que, su otro extremo vá adosado a la pared del sumidero para permitir los movimiento de la rejilla y evitar su extracción sin soltar la indicada sujeción.

3a. Por "REJILLAS PARA SUMIDROS Y DESAGUES CON SUJECION".

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del presente Modelo de Utilidad.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas mecanografiadas por una sola cara, numeradas, foliadas y acompañadas de un plano explicativo a título de ejemplo.

Madrid 30 de Marzo de 1948

P.A.



FIG. 1ª

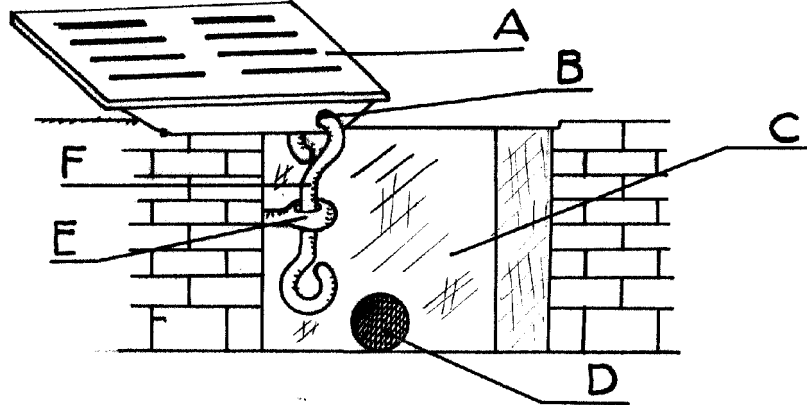
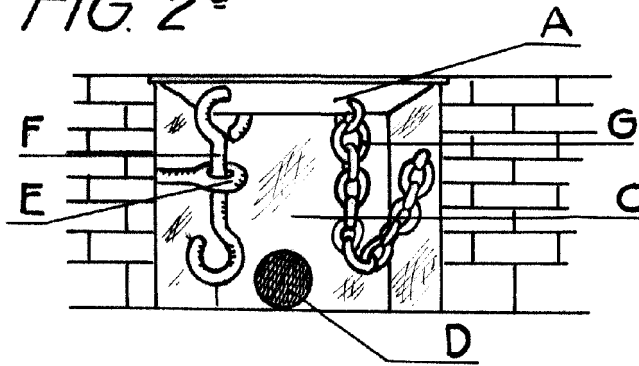


FIG. 2ª



Escala variable
Madrid. 3º marzo 1948

P. A.